



ПАМЯТИ Л. С. КИРЕЕВА



На 69-м году после тяжелой и продолжительной болезни ушел из жизни доктор технических наук, известный специалист в области сварки в твердой фазе титана и его сплавов Леонид Сергеевич Киреев.

В Институте электросварки им. Е. О. Патона Л. С. Киреев работал с 1969 г., где прошел путь от лаборанта отдела физико-металлургических проблем сварки титановых сплавов и диффузионной сварки металлических материалов до ученого секретаря института, руководителя научно-организационного отдела.

Основным направлением научной деятельности Л. С. Киреева являлось исследование в области сварки в твердой фазе титана и его сплавов с другими металлами, разработка специализированного оборудования.

В период с 1990 до 2013 гг. Л. С. Киреев работал в должности ученого секретаря института, принимал непосредственное участие в формиро-

вании тематики научно-исследовательских работ для их включения в программы различного уровня. Он осуществлял систематический контроль за своевременным и качественным исполнением утвержденных Отделением физико-технических проблем материаловедения НАН Украины тематических планов.

Свой богатый научный и жизненный опыт Л. С. Киреев неустанно и щедро передавал молодым сотрудникам, помогал им советом и делом в подготовке и защите диссертаций. Руководил организацией международных молодежных конференций, курировал работу с молодыми специалистами, аспирантами, докторантами, соискателями, стажерами и практикантами. В течение многих лет участвовал в работе специализированного ученого совета при ИЭС им. Е. О. Патона по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Л. С. Киреевым опубликовано 90 научных работ, в том числе шесть монографий; он является соавтором паспорта по специальности 05.03.06 «Сварка и родственные процессы и технологии».

Выражаем глубокие соболезнования родным и близким по поводу кончины Л. С. Киреева.

ПАМЯТИ А. А. КАЙДАЛОВА



На 66-м году жизни скоропостижно скончался доктор технических наук, международный инженер-сварщик, лауреат Премии Совета Министров СССР, вице-президент Общества сварщиков Украины, известный специалист в области технологии электронно-лучевой сварки и упрочнения поверхности Анатолий Андреевич Кайдалов.

После окончания в 1971 г. Харьковского государственного университета им. А. М. Горького по специальности «Радиофизика и электроника» А. А. Кайдалов работал в Институте электросварки им. Е. О. Патона, где прошел путь от аспиранта до заведующего лабораторией.

Основное направление его научной деятельности было связано с разработкой и совершенствованием технологий электронно-лучевой сварки и технологий упрочнения поверхностей изделий. А. А. Кайдалов принимал непосредственное участие в разработке и внедрении технологий и обо-

рудования для электронно-лучевой сварки крупногабаритных изделий из толстолистовых сталей и титановых сплавов для предприятий авиа- и судостроительной промышленности, в создании программного и автоматического управления процессами электронно-лучевой сварки и термоупрочнения. Выполнил серию работ по разработке технологий электронно-лучевой сварки и термоупрочнения поверхности, разработал, в частности, технологию упрочнения металлорежущего инструмента плазменным разрядом в вакууме.

В последние годы А. А. Кайдалов сконцентрировал свое внимание на исследованиях в области резки и очистки поверхности конструкционных материалов, влиянии широкополосных ультразвуковых колебаний на качество сварных соединений и изделий.

Глубокие знания А. А. Кайдалова в различных областях сварочного производства снискали ему заслуженное признание и высокий авторитет среди сварщиков не только Украины, но и за рубежом.



Не так давно он был избран вице-президентом Общества сварщиков Украины и с присущей ему инициативой много сил и энергии отдавал проблемам профессиональной подготовки сварщиков, организации конкурсов профессионального мастерства с целью повышения престижа профессии сварщика. Благодаря его инициативе республиканские конкурсы стали международными, а сварщики Украины активно участвуют в зарубежных конкурсах в Беларуси, России, Чехии и Китае.

За огромную работу в этом направлении и творческий вклад в создание новейших сварочных технологий А. А. Кайдалов награжден Почетным знаком Общества сварщиков Украины «За личный вклад в развитие сварочного производства».

Светлую память о А. А. Кайдалове будут долго хранить в сердцах его родные, близкие, друзья и коллеги.

ПАМЯТИ В. А. БОГДАНОВСКОГО



На 80-м году ушел из жизни бывший директор НИЦ сварки и контроля в атомной энергетике Украины, лауреат Премии Совета Министров СССР, известный специалист в области дуговой сварки Валентин Александрович Богдановский.

Выпускник Киевского политехнического института В. А. Богдановский с 1958 по 1992 гг. проработал в ОКТЬ Института электросварки им. Е. О. Патона, пройдя путь от инженера до руководителя отдела технологии дуговой сварки. При его непосредственном участии активно внедрялся в промышленность способ дуговой сварки плавящимся электродом в среде углекислого газа, создавались технологии и оборудование для сварки суднокорпусных конструкций, шахтных вагонеток, полотнищ желез-

нодорожных цистерн, конструкций сельхозтехники и др.

С 1993 г. В. А. Богдановский возглавил НИЦ сварки и контроля в атомной энергетике, входящий в состав НТК «ИЭС им. Е. О. Патона». При его активном участии разработаны и внедрены в производство на Запорожской атомной электростанции технологии и оборудование для изготовления металлических конструкций, предназначенных для сухого сохранения отработанного ядерного топлива; конструкций разных типов контейнеров для сохранения жидких и твердых радиоактивных отходов, а также технологий и оборудования для их изготовления.

В. А. Богдановский награжден юбилейными медалями СССР, орденом «Знак Пошани», почетным знаком НАН Украины «За профессиональные достижения».

Добрая память о В. А. Богдановском сохранится в сердцах тех, кто его знал и работал с ним.